

Fiche Technique Panneau publicitaire rétroéclairé à 2 faces OPI

Réf.: 05001/01

Date: 27 dec. 2005

Rév.: 0

DESCRIPTION

Panneau publicitaire de construction monobloc, pour des affiches de dimensions standard (1200x1750 mm, avec face utile 1160x1706 mm).

Avec possibilité d'exposition de 2 affiches sur chaque face.

Equipé d'une installation complète d'éclairage.

Pour une installation isolée (non intégrée dans des kiosques ou des abris..)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Base

Plaque en acier galvanisé avec forages pour la fixation au sol.

Parois extérieure à base de panneaux de polyester renforcé avec fibre de verre, finition extérieure en GEL-COAT de couleur verte RAL 6005.

Structure

Pourtour en profilés tubulaires en acier galvanisé.

Finition en peinture en poudre polymérisée en four à 200°C, de couleur verte RAL 6005.

Diffuseurs

Réalisé en métacrilate blancs opale translucide de 2,5 mm. Structure suspendue avec cadre périmétrique en aluminium.

Cadres extérieurs

Cadres en profilés extrudés en aluminium. Finition en peinture de poudre polyester polymérisée en four à 200°C, de couleur verte RAL 6005.

Vitres:

Verre trempé de 8mm d'épaisseur. Fixation au cadre via un profilé en aluminium.

Bordure périmétrale à l'intérieur de la vitre, sérigraphiée et vitrifiée.

Ouvertures:

Cadre abattant, doté de charnières sur la partie supérieure et serrure à clé spéciale sur la partie inférieure des cadres. Chaque cadre est équipé de 2 amortisseurs à gaz pour faciliter leur fonctionnement.

Utilisation

Panneau qui s'ouvre avec une clé spéciale pour accéder au diffuseur, équipé de deux pinces en acier inoxydable pour la fixation de l'affichage, une fois accrochée, se referme par simple pression.

Inscriptions

Aucun type d'inscription n'est prévu sauf demande expresse du client.

EQUIPEMENT

Electricité

Connexion avec raccordement souterrain et système unifilaire.

Eclairage

Eclairage à base de tubes fluorescents.

MONTAGE

Fixation de la structure sur un socle en béton (non inclus à réaliser par le client selon les plans transmis par PRIMUR) par des taquets expansifs (fournis).

ENTRETIEN ET MAINTENANCE

Lors de l'installation, fourniture du manuel d'instructions d'utilisation, d'entretien et de performance environnementale.

Avant d'utiliser cet équipement, veuillez consulter ces instructions.

Effectué	27/01/2005	JOSE LLANO-PONTE		
Vérifié	27/01/2005	JOSE LLANO-PONTE		
Il remplace :				
FT standard :	Rév.: 0			



Fiche Technique Panneau publicitaire rétroéclairé Multiaffiches à 2 faces OPI

Réf.: 05001/01

Date: 27 dec. 2005

Rév.: 0

DESCRIPTION

Panneau publicitaire de construction monobloc, pour des affiches de dimensions standard (1200x1750 mm).

Avec possibilité d'exposition séquentielle de 12 affiches, 6 sur chaque face.

Equipé d'une installation complète d'éclairage.

Pour une installation isolée (non intégrée dans des kiosques ou des abris..)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Base

Plaque en acier galvanisé avec forages pour la fixation au sol.

Parois extérieure à base de panneaux de polyester renforcé avec fibre de verre, finition extérieure en GEL-COAT de couleur verte RAL 6005.

Structure

Pourtour en profilés tubulaires en acier galvanisé.

Finition en peinture en poudre polymérisée en four à 200°C, de couleur verte RAL 6005.

Diffuseurs

Réalisé en métacrilate blancs opale translucide de 2,5 mm. Structure suspendue avec cadre périmétrique en aluminium.

Cadres extérieurs

Cadres en profilés extrudés en aluminium. Finition en peinture de poudre polyester polymérisée en four à 200°C, de couleur verte RAL 6005.

Vitres:

Verre trempé de 8mm d'épaisseur. Fixation au cadre via un profilé en aluminium.

Bordure périmétrale à l'intérieur de la vitre, sérigraphiée et vitrifiée.

Ouvertures:

Cadre abattant, doté de charnières sur la partie supérieure et serrure à clé spéciale sur la partie inférieure des cadres. Chaque cadre est équipé de 2 amortisseurs à gaz pour faciliter leur fonctionnement.

Utilisation

Panneau qui s'ouvre avec une clé spéciale pour accéder au diffuseur, équipé de deux pinces en acier inoxydable pour la fixation de l'affichage, une fois accrochée, se referme par simple pression.

Inscriptions

Aucun type d'inscription n'est prévu sauf demande expresse du client.

EQUIPEMENT

Electricité

Connexion avec raccordement souterrain et système unifilaire.

Automatisme

Le système de multi-affichage permet qu'une bande continue qui contient les affiches se déclenche via une motorisation automatique. Ainsi la programmation concerne le nombre d'affiche, leur position et leur dure d'affichage.

Eclairage

Eclairage à base de tubes fluorescents.

MONTAGE

Fixation de la structure sur un socle en béton (non inclus à réaliser par le client selon les plans transmis par PRIMUR) par des taquets expansifs (fournis).

ENTRETIEN ET MAINTENANCE

Lors de l'installation, fourniture du manuel d'instructions d'utilisation, d'entretien et de performance environnementale.

Avant d'utiliser cet équipement, veuillez consulter ces instructions.

Effectué	27/01/2005	JOSE LLANO-PONTE		
Vérifié	27/01/2005	JOSE LLANO-PONTE		
Il remplace :				
FT standard :	Rév.: 0			



<u>Fiche Technique</u> Panneau publicitaire rétroéclairé à 1 face isolé

Réf.: 1706/B02

Date: 16 juil. 2012

Rév.: 6

DESCRIPTION

Panneau publicitaire de construction monobloc, pour des affiches de dimensions standard (1200x1750 mm).

Avec possibilité d'exposition séquentielle de 1 affiche.

Equipé d'une installation complète d'éclairage.

Pour une installation isolée (non intégrée dans des kiosques ou des abris..)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Base

Plaque en acier galvanisé avec forages pour la fixation au sol.

Parois extérieure à base de panneaux de polyester renforcé avec fibre de verre, finition extérieure en GEL-COAT de couleur verte RAL 6005.

Structure

Pourtour en profilés tubulaires en acier galvanisé.

Diffuseurs

Réalisé en métacrilate blancs opale translucide de 2,5 mm. Structure suspendue avec cadre périmétrique en aluminium.

Cadres extérieurs

Cadres en profilés extrudés en aluminium.

Vitres:

Verre trempé de 8mm d'épaisseur. Fixation au cadre via un profilé en aluminium.

Bordure périmétrale à l'intérieur de la vitre, sérigraphiée et vitrifiée.

Ouvertures :

Cadre abattant, doté de charnières sur la partie supérieure et serrure à clé spéciale sur la partie inférieure des cadres. Chaque cadre est équipé de 2 amortisseurs à gaz pour faciliter leur fonctionnement.

Utilisation

Panneau qui s'ouvre avec une clé spéciale pour accéder au diffuseur, équipé de deux pinces en acier inoxydable pour la fixation de l'affichage, une fois accrochée, se referme par simple pression.

Inscriptions

Aucun type d'inscription n'est prévu sauf demande expresse du client.

COULEUR STANDARD

La structure, les cadres extérieurs et les bordures sont de couleur verte RAL 6005.

La peinture polymérisée est réalisée en installation avec dégraissant phosphatant, lavé, séché et peinture en poudre de polyester polymérisée en four à 200°C.

EQUIPEMENT

Electricité

Connexion avec raccordement souterrain et système unifilaire.

Eclairage

Eclairage à base de tubes fluorescents.

MONTAGE

Fixation de la structure sur un socle en béton (non inclus à réaliser par le client selon les plans transmis par PRIMUR) par des taquets expansifs (fournis).

ENTRETIEN ET MAINTENANCE

Lors de l'installation, fourniture du manuel d'instructions d'utilisation, d'entretien et de performance environnementale.

Avant d'utiliser cet équipement, veuillez consulter ces instructions.

Effectué	16/07/2012	IVAN PENELAS
Vérifié	16/07/2012	
Il remplace :	06/05/2005	
FT standard :		Rév.: 0



<u>Fiche Technique</u> Panneau publicitaire rétroéclairé multiaffiches à 1 face isolé

Réf.: 1706/B04

Date: 27 juil. 2005

Rév.: 5

DESCRIPTION

Panneau publicitaire de construction monobloc, pour des affiches de dimensions standard (1200x1750 mm).

Avec possibilité d'exposition séquentielle de 6 affiches.

Equipé d'une installation complète d'éclairage.

Pour une installation isolée (non intégrée dans des kiosques ou des abris..)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Base

Plaque en acier galvanisé avec forages pour la fixation au sol.

Parois extérieure à base de panneaux de polyester renforcé avec fibre de verre, finition extérieure en GEL-COAT de couleur verte RAL 6005.

Structure

Pourtour en profilés tubulaires en acier galvanisé.

Diffuseurs

Réalisé en métacrilate blancs opale translucide de 2,5 mm. Structure suspendue avec cadre périmétrique en aluminium.

Cadres extérieurs

Cadres en profilés extrudés en aluminium. Finition en peinture en poudre polyester polymérisée en four à 200°C, couleur verte RAL 6005.

Vitres:

Verre trempé de 8mm d'épaisseur. Fixation au cadre via un profilé en aluminium.

Bordure périmétrale à l'intérieur de la vitre, sérigraphiée et vitrifiée.

Ouvertures:

Cadre abattant, doté de charnières sur la partie supérieure et serrure à clé spéciale sur la partie inférieure des cadres. Chaque cadre est équipé de 2 amortisseurs à gaz pour faciliter leur fonctionnement.

Utilisation

Panneau qui s'ouvre avec une clé spéciale pour accéder au diffuseur, équipé de deux pinces en acier inoxydable pour la fixation de l'affichage, une fois accrochée, se referme par simple pression.

Inscriptions

Aucun type d'inscription n'est prévu sauf demande expresse du client.

EQUIPEMENT

Electricité

Connexion avec raccordement souterrain et système unifilaire.

Automatisme

Le système de multi-affichage permet qu'une bande continue qui contient les affiches se déclenche via une motorisation automatique. Ainsi la programmation concerne le nombre d'affiche, leur position et leur dure d'affichage.

Eclairage

Eclairage à base de tubes fluorescents.

MONTAGE

Fixation de la structure sur un socle en béton (non inclus à réaliser par le client selon les plans transmis par PRIMUR) par des taquets expansifs (fournis).

ENTRETIEN ET MAINTENANCE

Lors de l'installation, fourniture du manuel d'instructions d'utilisation, d'entretien et de performance environnementale.

Avant d'utiliser cet équipement, veuillez consulter ces instructions.

Effectué	27/01/2005	JOSE LLANO-PONTE
Vérifié	27/01/2005	JOSE LLANO-PONTE
Il remplace :	15/11/2004	
FT standard :		Rév.: 0



Fiche Technique Panneau publicitaire rétroéclairé à 2 faces OPI

Réf.: 05001/01

Date: 27 dec. 2005

Rév.: 0

DESCRIPTION

Panneau publicitaire de construction monobloc, pour des affiches de dimensions standard (1200x1750 mm).

Avec possibilité d'exposition de 2 affiches une par face.

Equipé d'une installation complète d'éclairage LED.

Pour une installation isolée (non intégrée dans des kiosques ou des abris..)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Base

Plaque en acier galvanisé avec forages pour la fixation au sol.

Parois extérieure à base de panneaux de polyester renforcé avec fibre de verre, finition extérieure en GEL-COAT de couleur verte RAL 6005.

Structure

Pourtour en profilés tubulaires en acier galvanisé.

Diffuseurs

Réalisé en métacrilate blancs opale translucide de 2,5 mm. Structure suspendue avec cadre périmétrique en aluminium.

Cadres extérieurs

Cadres en profilés extrudés en aluminium. Finition en peinture en poudre polyester polymérisée en four à 200°C, couleur verte RAL 6005.

Vitres:

Verre trempé de 8mm d'épaisseur. Fixation au cadre via un profilé en aluminium.

Bordure périmétrale à l'intérieur de la vitre, sérigraphiée et vitrifiée.

Ouvertures:

Cadre abattant, doté de charnières sur la partie supérieure et serrure à clé spéciale sur la partie inférieure des cadres. Chaque cadre est équipé de 2 amortisseurs à gaz pour faciliter leur fonctionnement.

Utilisation

Panneau qui s'ouvre avec une clé spéciale pour accéder au diffuseur, équipé de deux pinces en acier inoxydable pour la fixation de l'affichage, une fois accrochée, se referme par simple pression.

Inscriptions

Aucun type d'inscription n'est prévu sauf demande expresse du client.

EQUIPEMENT

Electricité

Connexion avec raccordement souterrain et système unifilaire.

Eclairage

Eclairage à base de tubes réglettes LED.

OPTIONS

Système audio

Possibilités d'incorporer des hauts parleurs (HSS) avec une sonorisation orientable sur des points déterminés de l'espace.

Affichage multiple

L'affichage multiple permet à une bande continue contenant les affiches d'être actionnée par une motorisation automatique. Ainsi il est possible de programmer le nombre d'affiche, leur position et leur durée d'affichage.

MONTAGE

Fixation de la structure sur un socle en béton (non inclus à réaliser par le client selon les plans transmis par PRIMUR) par des taquets expansifs (fournis).

ENTRETIEN ET MAINTENANCE

Lors de l'installation, fourniture du manuel d'instructions d'utilisation, d'entretien et de performance environnementale.

Avant d'utiliser cet équipement, veuillez consulter ces instructions.

Effectué	02/07/2013	PRD	
Vérifié			
Il remplace :			
FT standard :		Rév.: 0	